High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance - prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

# Patent Family

Patent Number Kind	Date	Application	Number Kind	Date	Week	Type
JP 2127568 A	19900516	JP 88257594	A	19881012	199026	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A ( 19880708); JP
88257594 A ( 19881012)

#### Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-127568

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成2年(1990)5月16日
D 06 M 15/643 D 01 F 6/60 6/84 11/06 11/08	3 7 1 F 3 0 3 B	7438-4 L 6791-4 L 6791-4 L 6791-4 L 6791-4 L		
		審査請求	未請求 請	青求項の数 2 (全6頁)

会発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 願 昭63-257594

顧 昭63(1988)10月12日 22出

優先権主張 ⑩昭63(1988) 7月8日劉日本(JP)③特願 昭63-171456

饱発 明 者 山本 洋 一 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 70発明者 中川 潤洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

何発 明 者 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内 林

⑫発 明 者 岸野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

勿出 顧 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

19代 理 人 弁理士 本 多 堅

#### 1. 発明の名称

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

# 2. 特許請求の範囲

(1) 強度 159/d 以上かつ弾性率 400 9/d 以 上を有する機維を、下配一般式 (A) で示される オルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで 処理して、該機雑に対して該シロキサン成分を 0.1 重量 5 以上付着した高強度・高弾性率繊維。

$$H_3 C = \begin{pmatrix} CH_3 \\ \vdots \\ Si - O \\ CH_3 \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_3 \\ \vdots \\ Si - O \\ X \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_3 \\ \vdots \\ CH_3 \end{pmatrix} (A)$$

〔式中、m, nは1以上の整数、XはOH,NHL, R-OH, 又はR-NH2を示す。但しRはアルキル 蕃又はフェニル蓋を示す。 }

(2) 該糠維が、芳香族ポリエステル繊維、パラ **釆アラミド繊維、高分子量ポリエチレン繊維ま** たは高分子量ポリピニルアルコール機雑である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 の高強度・高弾性塞檬維。

### 3. 発明の詳細な説明

#### [ 産業上の利用分野]

本発明は、耐摩耗性が改良された高強力、高弾 性準繊維に関する。

# 〔 従来の技術〕

最近有機繊維で強度15g/d以上かつ弾性率 400 9/d 以上を有するものが、禮々開発されて おり、主に前記の産業資材分野で利用され始めだ した。特に芳香族ポリエステル繊維やアラミド棲 維は、耐熱性も優れているため注目されている。 [発明が解決しようとする問題点]

これらの有機繊維は、高強度、高弾性率の性能 を達成するため、ポリマー組成や機能成型時の条 件に工夫を凝らしており、線維構造として分子鎖 が繊維軸方向に高度に配向している。とのため機 維軸に対して垂直な方向には弱く、摩擦によつて 容易にフィブリル化し、それが更に表面の平滑性 を悪くして耐摩耗性を低下させるため、ローブ、 コード、魚網等の用途分野で改良が望まれていた。 ローブやコードなどで使用する際、この性能を

補うため、ヤーンに表面平滑性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、 撚糸や合糸で形態を特定のものとするとか、 あるいはまたこれら加工品をさらに熱可塑性樹脂で破穫する等して 耐摩耗性や更に耐屈曲疲労性を向上させている。 しかし 耐摩耗性向上に適した油剤は見出されてな、 更に湿潤時にも乾燥時と同じ耐摩耗性を保持する安価な油剤が望まれていた。

また四沸化エチレン樹脂(PTFE)の水分散剤を上記線維に付着させた後、加熱焼成して PTFE樹脂で披覆することで乾燥、湿潤時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成温度が 3 5 0 ℃以上と高いため線維の性能低下がおこり、コスト的にも高いので問題があつた。

# [問題点を解決するための手段]

本名明は、強度 1 5 9 / d 以上かつ弾性率 4 0 0 9 / d 以上を有する繊維に、下記一般式 (A) で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該繊維に対して該シロキサン成分を

異方性溶融物を形成する芳香族ポリエステル化合物の好ましい例としては、下配に示す反復成分の組合せから成るものである。

ここでXまIがYはH、a、Br 又はCH3であり、フは一〇-、一〇-0-0-、〇〇・、 てある。
 ○0-0-CH2CH2O-〇-又は一〇-〇-である。

0.1 重量 f 以上付着してなる高強度・高弾性率線 維にある。

$$H_{2}C - \begin{cases} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \end{cases} - \begin{cases} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - O \end{cases} - \begin{cases} CH_{3} \\ \vdots \\ Si - CH_{3} \end{cases}$$

$$CH_{3}$$

[式中、m, nは1以上の整数、XはOH, NH2, ROH又は RNH2 を示す。但しRはアルキル基又はフエニル基を示す。]

本発明の対象とする繊維とは、例えば、高分子 量ポリエチレン繊維である東洋紡佛の「ダイニー マリ、アライド社の「スペクトラ」、三井石油化 学佛の「テクミクロン」、特開昭 6 2 - 8 5 0 1 3、 特開昭 6 2 - 1 6 2 0 1 0 等に記載される高分子量が リビニルアルコール繊維、バラ系アラミド繊維テリ あるデユポン社の「ケブラー」、芳香原で ノーラ」、エンカ社の「ケブラー」、芳香原ンリ エステル繊維である。中でも特に大力では、 作の高強度・高弾性率繊維に比べ計算まして なるため本発明の対象繊維としてより望まして いるため本発明の対象繊維としてより望ま

上記芳香族ポリエステル化合物から溶融紡糸法によつて従来の衣料用ポリエステル機維より高強度低伸度な芳香族ポリエステル機維が得られることは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号等に開示されている。

さらに異方性溶験物を形成し得る芳香族ポリエステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によっては熱処理および/又は延伸し)で高強力高弾性率繊維を製造する技術は特公昭55-20008号

公報、特開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も顕著に発揮されるのは、下記 [1]、 [I] の反復構成単位から成る部分が、80 モル乡以上であるポリマー、特に [I] の成分が 5 ~ 4 5 モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個又は複数個を20モル多以下含んでい ても良い。

加と架橋反応を起こさせる触媒を入れて繊維に付 精後、通常 120~ 250 ℃ 程度の温度で熱処理す ることで得られる。

化合物 (B) の添加量は、好ましくは 5 ~ 2 5 重 最多であり、触媒としては、亜鉛、すず、鉛、チ タン、カリウム、マグネシウムの有機酸塩などが 良い。

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン 来乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、 例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエー テル、第4級アンモニウム塩、アルキルペンゼン スルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

この乳化剤の使用量は、ボリシロキサンの固形 分合計量100重量がに対して低ね1~50重量 の範囲が適当である。

これにより機維表面は、ポリシロキサンの被膜で獲われ間滑性、発水性等の性能を持つに至つて耐摩耗性が向上することになり、高強度・高弾性 率線維に被膜化すれば、乾燥、湿潤時の耐摩耗性

との化合物から繊維を紡糸する方法は、 特 順 昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明におけるオルガノポリシロキサンとは、前記一般式 (A) で表わされ、一般に複雑や一般でに 酒肴性、発水性、発油性などを与えるとが、理 で、かなりの平滑性を複雑に付与するととが100,000センチストークス (cS) である水酸基で はアミノ基による変成ジメチルポリシロキサしたものが使用される。さらに平滑性を複雑に付与する 切が使用される。さらに平滑性を複雑に付与する 場合は、アミノボリシロキサン系の化分りを 前記式 (A) の固形分に対して50 重量が以下の

を向上させ得ることを見出したのである。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、機能袋面をむらなく均一に覆うことが出来れば良く、機能に対して 0.1 重量を以上あれば良く、好ましくは 4 から 2 0 重量をである。

本発明により強度 15% d 以上かつ 単性率 400% e/d 以上を有する高強度・高単性 器機維に、ポリオルガノシロキサンを該機維に対して 0.1 重量 が以上付着することで、これら繊維の耐摩耗性を著

しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩託性の改良された高強度・高弾性 玄繊維は次の様な用途に通するものである。

- 1. バルプ状で使用されるもの
  - 1) 原耗材(他繊維との混合使用、樹脂の補強) ブレーキライニング、クラッチフェーシング、舶受け
  - 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ過材、研磨材 2. カットファイパー、チョップドヤーン状で 使用されるもの

紙(絶縁紙、耐熱紙)、スピーカー用振動材、セメント補強材、樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用されるもの

テンションメンバー(光ファイバー等)、ロー ブ、コード、命綱、釣り糸、縫い糸、延縄

4. 織物あるいは絹物状で使用されるもの 自動車、列車、船、飛行機等の内張、防護具 (防弾チョンキ、安全手袋、安全ネント、ギブ

回/mの燃りを持つ試験糸1本を反転プーリーと他端のフリーローラーとの間に5回然合せることで8の字状として取付け、フリーローラーに2kgの荷重をかけ、76回/分の速度の反転ブーリーを試験糸を往復然合せ摩託させて切断までの回数を測定する燃合せ摩託試験と、同じく60回/mの燃りを持つ試験糸1本の一端を固定し他端に1/10g/dの荷重をかけ、直径10mの丸砥石を接触角100度、接触長9m、回転数100回/分で回転させて切断までの回転数で示すグラインダー摩託試験の両者で制定した。

# 突施例 1

前記傳成単位 [1]、 [1] が 7 0 / 3 0 モル 8 比である芳香族ポリエステルポリマーを啓融紡糸に使用した。このポリマーの物性は、

 $\eta$  inh = 6. 0 de/9

M P = 278 C

であつた。 ここで $\eta$  inh は、固有粘度であり、試料をベンタフルオロベノールに 0.1 重量  $\pi$  容解し  $(60\sim80\,\mathrm{C})$ 、  $60\,\mathrm{C}$  の恒温槽中で、ウベローデ

ス、魚網、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工腕

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
  - 1) ゴム関係

タイヤ、 ベルト、各種タイミングベルト、 ホースのゴム補強用 **費**材

2) 樹脂関係(カーボン、ガラス根維とのハイブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートボールの ヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テ ニスヤバトミントンのラケットフレーム、メ ガオフレーム、ブリント基盤、モーター回転 子のスロット、絶縁物、パイブ、高圧容器、 自動車、列車、船、飛行機等の一次あるいは 二次複造体

等があげられる。

以下、実施例により本発明をより具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例により限定される ものではない。

尚実施例中に記載した耐摩耗性試験とは、 60

型粘度計により測定し、次式で求めた。

 $\eta$  inh = ln ( $\eta$  rel)/C

[ n rel : 相対粘度、 C : 測定溶液濃度] また M P は、融点であり D S C によつて測定された吸熱ビーク個度である。

落 融 紡 糸 の 条 件 は、 3 0 0 ホールの 口 金 を 付けた3 2 0 ℃ の 紡 糸 ヘッド か ら 吐 出 し、 巻 収 速 度 8 0 0 m で 1 5 1 5 dr / 3 0 0 f の フ イ ラメント を 得 た 。 この 紡 糸 原 糸 を 穴 あ き ポ ピン に 巻 密 度 0.5 7 9 / 企 で 巻 き、 2 6 0 ℃ で 1 時 間、 2 7 0 ℃ か ら 2 8 0 ℃ ま で 3 時 間、 2 8 0 ℃ か ら 2 8 5 ℃ ま で 5 時 間 熱 処 理 を し た 。 得 ら れ た 熱 処 理 糸 の 力 学 的 性 能 は 、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力 (DS): 38.3 kg

伸 度 (DE): 3.6 %

初期弾性率 (IM):5909/d

であつた。

この熱処理糸に下記構造式(C)のオルガノポリシロキサンの1、5、10、15、20重量多濃度の各エマルジョンをカラスロより1.67 CL/分吐出し

て速度10m/分の走行系に付着させ、200℃に保つた長さ2mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$HsC - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ Si - O \end{cases} - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ Si - O \end{cases} - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ OH \end{cases} - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ OH \end{cases} - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ OH \end{cases} - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ OHs \end{cases} - CHs \end{cases} - \begin{cases} CHs \\ \vdots \\ OHs \end{cases} - CHs \end{bmatrix} - CHs \\ CHs \end{bmatrix} - CHs \\ CHs \end{bmatrix} - CHs \end{bmatrix} - CHs \\ CHs \end{bmatrix} - CHs \end{bmatrix}$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着量を表1に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表1に示す。 実施例2

実施例1で得られた無処理系に実施例1と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノポリシロキサンを10重量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も表1に示す。

$$H^{3} C = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} - O \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} - O \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} - CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ CH_{$$

#### 比較例1

実施例1で得た無処理糸に本発明のオルガノポ

表 1

	付着率	DR	DS	DE.	然合せ	グライン
	(重量多)	dr	(kg)	(%)	摩耗試験(回)	ダー摩托 試験(回)
実施例1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217
	5	1575	3 8.1	3.6	8 8,4 6 1	7,477
	10	1650	3 8.2	3.6	20万以上	1 3,2 3 6
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	1 5,5 4 3
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	16,412
実施例2	10	1650	3 8.2	3.6	190,397	1 2,9 9 8
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,6 0 4	1,4 9 5
参考例	10	1655	3 8.2	3.6	124,993	11,096

# [実施例3]

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラー®」を試料とし、装面に付着している油剤や汚れを取るため n - ヘキサン 溶液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

#### ( 洗净前)

ャーンデニール (DR): 1531 dr 強力 (DS): 34.6 kg リシロキサンを付着せず耐寒耗性試験を行つた。 その結果を表1 に示す。

#### 多考例

実施例1で得た熱処理糸に四部化エチレン樹脂を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社構の「JLK023」を固形分混合比90/10にして実施例1と同様の付着法で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工糸の耐摩耗性試験の結果を表1に示す。

表1において、実施例1の付着率10重量多の 繊維での撚合せ摩耗試験の結果は20万回以上で あるが、本例では約12.5万回でしかない。

以下介白

 伸 度
 (DE): 3.7 %

 初期弾性率
 (IM): 558 %

この糸に下記構造式 (C) のオルガノボリショキサンの 0.5、1、4、8、16 重量系濃度の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CC/分吐出して速度 1 0 m/分の走行糸に付着させ、 200 Cに保つた長さ2 mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$H_{S}C = \begin{pmatrix} CH_{S} \\ \vdots \\ Si - O \\ CH_{S} \end{pmatrix}_{m} = \begin{pmatrix} CH_{S} \\ \vdots \\ OH \\ OH \end{pmatrix}_{n} = \begin{pmatrix} CH_{S} \\ \vdots \\ Si - CH_{S} \\ CH_{S} \end{pmatrix}$$
 (C)

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノボリシロキサンの付着量を表2に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表2に示す。 実施例4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノボリシロキサンを10重量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も表2に示す。

# [実施例5]

下記力学的性能を有する帝人郷の「テクノーラ ®, T221 」を試料とし実施例3と同様にして洗 **浄し乾燥させた。** 

# ( 洗净前)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5%

IM : 6259/d

との糸に実施例3と同様にして構造式(C)のオ ルガノポリシロキサンを17重量を付着させて行 つた耐摩耗性試験の結果を表2に示す。

# [比較例2]

実施例3の洗浄していない「ケブラー®」を新 たに表面処理せずに耐靡耗性試験を行つた。その 結果を表2に示す。

# 〔比較例3〕

行つた。その結果を表2に示す。

表 2

	付着率	DR	DS	DE	然 合 せ 摩耗試験	グラインダー摩託
	(重量多)	(dr)	(kg)	(%)	(回)	試験(回)
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1,935	195
	1	1530	,,	,	6,320	253
	4	1576	"	,	6 3,9 5 3	491
	8	1636	"	,	158,374	782
	1 6	1757	"	,,	201,342	1,012
実施例4	10	1667	"		169,038	811
実施例 5	1 7	1781	4 0.3	4.5	2 5 5,7 7 6	1,2 6 9
比較例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
, 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222

特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代理 人 弁理士 本 多 盛